This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

01/19/04 12:05 FAX 215 56 0044

-01/05/2004 17:18

5087874730

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

Bibliographic Fields

Document Identity

(19)【発行国】(19) [Publication Office]日本国特許庁(JP)Japan Patent Office (JP)(12)【公報種別】(12) [Kind of Document]

公開特許公報(A) Unexamined Patent Publication (A)

(11)【公開番号】(11) [Publication Number of Unexamined Application]特開平11-305151Japan Unexamined Patent Publication Hei 11 - 305151(43)【公開日】(43) [Publication Date of Unexamined Application]

平成11年(1998)17月5日 1999 (1999) November 5 days

Public Availability

Technical

(43) [Publication Date of Unexamined Application]

平成11年(1989)11月5日 1999 (1999) November 5 days

(54)[発明の名称] (54)[Title of Invention]

光スイッチの結合部及びその製造方法 BONDING SECTION AND ITS MANUFACTURING METROD OF OPTICAL SWITCH

(51)[國際特許分類第 6 版] (51) [International Petent Classification, 6th Edition]

G02B 26/08 G02B 26/08 [FI] [FI] G02B 26/08 F G02B 26/08 F

【請求項の数】 [Number of Claims]
4 4

【出類形態】 [Form of Application]

OL QL 【全頁数】 [Number of Pages in Document]

【全頁数】 [Number of Pages in Document]

Filing

【容查請求】 [Request for Examination]

未請求 Unrequested

(21)[出願番号] (21) [Application Number]

特願平10-111254 Japan Patent Application Hei 10 - 111254

 (22)【出願日】
 (22) [Application Data]

 平成10年(1998)4月22日
 1998 (1998) April 22 days

Page 1 Paterra Instant MT Machine Translation

01/05/2004 17:18

5087874730

JP1999305151A

1999-11-5

(72)【発明者】

[氏名]

岩晶 徴

【住所又は居所】

神豪川界横浜市栄区田谷町1番地 住友電気 工業株式会社横浜銀作所内

Acents

(74)[代理人]

【弁理士】

[氏名又は名称]

上代 哲司(外2名)

Abstract

(57)【要約】

【観題】

可勤側光ファイバを使って光ファイバ導入港へ 挿入する光スイッチの結合部において、可熱側 光ファイバと固定側光ファイバとの相対位置の 位置調整の精度を緩和する。

【解決手段】

複数の固定側光ファイバ] を端部を揃えて並列 に設置した配列部 5 と、各国定倒光ファイバ 1 の端部側延長方向に対向して位置する光ファイ パ深入溝 36 を設けた基板 3を備え、酸光ファイ バ導入機 3b のうち 1 本又は複数本の光ファイ バ源入溝 35 内に可動側光ファイバ 2 の先端部 を挿入離脱することによって、光ファイバの納 合、切り替えを行う光スイッチの結合部であっ て、配列部 5 の固定側光ファイバの端面側に固 定側光ファイバ1と各光軸を合わせてコリメート レンズアレイ9を固定し、可動側光ファイバ2の 端面にもコリメートレンズ10を固定して、可動側 光ファイバ2を光ファイバ導入溝36へ挿入した 時には、コリメートレンズ 10 とコリメートレンズア レイタのコリメートレンズとが、対向して光結合を 行なう。

69-055-6345) Yokohama Works

(72) [Inventor]

[Name]

Tetsu Iwashima

[Address]

Inside of Kanagawa Prefecture Yokohama City Sakas-ku Taya-cho 1 Sumitomo Electric Industrics Ltd. (DB 69-055-6345) Yokohama Works

(74) [Attomey(s) Representing All Applicants]

[Patent Attorney]

[Name]

Kamishiro Tersuji (2 others)

(57) [Abstract]

[Problems to be Solved by the Invention]

Using moving side optical fiber, it cases precision of position adjustment of relative position of the moving side optical fiber and stationary side optical fiber in bonding section of optical switch which it inserts to the optical fiber introduction

[Mosns to Solve the Problems]

To have substrate 3 which provides optical fiber introduction slot 3b whicharranging end, arrangement section 5 which it installs in parallel array and, opposing to end side extending direction of each stationary side optical fiber 1, position does the stationary side optical fiber 1 of plural, inside optical fiber introduction slot 3b of inside single or multiple of said optical fiber introduction slot 3b it inserts separates tip portion of moving side optical fiber 2 with , connection of optical fiber, With bonding section of optical switch which changes, stationary side optical fiber 1 and each optical exis idocks collimator lens array 9 together in edge surface side of stationary side optical fiber of arrangementsection, 5 looking collimator lens 10 even in endface of moving side optical fiber 2, when inserting moving side optical fiber 2 to optical fiber introduction slot 3b, collimator lens of the collimator lens 10 and collimator lens array 9 opposing, it does optical coupling.

Page 3 Paterra Instant MT Machine Translation

. 01/06/2004 17:18 5087874730

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

Parties

Applicants

(71)【出頭人】 (71) [Applicant] [総別番号] [Identification Number]

000002130 000002130 [氏名又は名称] [Name]

住友電気工業株式会社 SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD. (DB

69-055-6345)

【住所又は居所】 [Address]

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 Osaka Prefecture Osaka City Chuo-ku Kitahama 4-5-33

Inventors

(72)[発明者] (72) [Inventor] 【氏名】 [Name]

田村 充章 Tamura being full chapter

【住所文は居所】 [Address]

神奈川県横浜市梁区田谷町1番地 住安電気 Inside of Kanagawa Profecture Yokohama City Sakae-ku 工業株式会社横浜製作所内

Teys-cho 1 Sumitomo Electric Industries Ltd. (DB

69-055-6345) Yokohama Works

(72) 【発明者】 (72) [Inventor] 【氏名】 [Name]

齊藤 和人 Saito Kazuto 【住所又は居所】 [Address]

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気 Inside of Kanagawa Preference Yokohama City Sakac-ku 工業株式会社横浜製作所内

Taya-cho 1 Sumitomo Electric Industries Ltd. (DB

69-055-6345) Yokohama Works

(72)【発明者】 (72) [Inventor] 【氏名】 [Name]

佐野 知已 Sano Tomomi 【住所又は居所】 [Address]

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気 Inside of Kanagawa Profecture Yokohama City Sakae-ku

工業株式会社横浜製作所内 Thys-cho 1 Sumitomo Electric Industries Ltd. (DB

69-055-6345) Yokohama Works (72)【発明者】

(72) [Inventor] 【氏名) [Name] 耕田 浩 Hiroshi Kouda

【住所又は居所】 [Address]

神豪川県投澳市栄区田谷町1番地 住友愛気 Inside of Kanagawa Prefecture Yokohama City Sakae-ku 工業株式会社機渠製作所内

Taya-cho 1 Sumitomo Electric Industries Ltd. (DB

Page 2 Paterra Instant MT Machine Translation

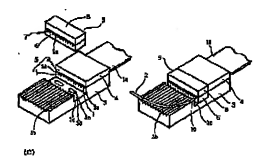
01/06/2004 17:18

5087974730

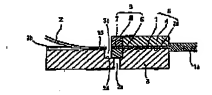
SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5



(D)



Claims

【特許請求の範囲】

[諱求項 1]

複数の固定側光ファイバを端部を揃えて並列に 設置した配列部と、各固定側光ファイバの端部 側延長方向に対向して位置する光ファイバ源人 烤を設けた基板を備え、 該光ファイバ導入溝の うち1本又は複数本の光ファイバ導入溝内に可 動側光ファイバの先端部を挿入離脱することに よって、光ファイバの結合、切り替えを行う光ス イッチの結合部において、前記配列部の固定観 光ファイバの端面側に固定側光ファイバと各光 軸を合わせてコリメートレンズアレイを固定し、 可勤側光ファイバの端面にもコリメートレンズを 固定して、可動側光ファイバを光ファイバ導入深 へ插入した時には、 可動側光ファイバの端面に 固定したコリメートレンズと固定側光ファイバの 配列部に固定したコリメートレンズアレイのコリ メートレンズとが、対向して結合を行なうことを特 徴とする光スイッチの結合部。

[論求項 2]

前記コリメートレンズアレイは、固定側光ファイ バの配列ピッチと同じピッチでアレイ用基板上に

[Claim(e)]

[Claim 1]

To have substrate which provides optical fiber introduction. slot which arranging end, opposing to arrangement section and end side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in parallel array, position does stationary side optical fiber of plural, in optical fiber introduction groove of inside single or multiple of the said optical fiber introduction slot it inserts separates tip portion of moving side optical fiber with, connection of optical fiber, When stationary side optical fiber and each optical axis collimator lens array is locked together in the edge surface side of stationary side optical fiber of aforementioned arrangement section in the bonding section of option) switch which changes, collimator lens is locked even in the endface of moving side optical fiber, moving side optical fiber being inserted to optical fiber introduction slot, collimator lens of collimator lens array which locks in arrangement section of collimator lens and stationary side optical fiber which are locked in endface of moving side optical fiber opposing, bonding section, of optical switch which connects and makesfeature

[Claim 2]

Is done and consists of push plate which makes feature the bonding section, of optical switch which is stated in Claim I

Page 4 Pateurs Instant MT Machine Translation

. 01/06/2004 17:18

SHIPLEY PATENT



5087874730

JP1999305151A

1999-11-5

平行に形成した複数のアレイ用 V 隣と、該各アレイ用 V 溝内に挿入し配列したグレーデッドインデックス型の光ファイバと、該光ファイバを押さえて接着固定する押さえ板からなることを特徴とする請求項 1 に記載の光スイッチの結合部。

【請求項3】

複数の固定側光ファイバを端部を揃えて並列に 設置した配列部と、各固定側光ファイバの遍部 **側延長方向に対向して位置する先ファイバ導入** 潜を設けた基板を備え、設光ファイバ導入溝の うち 1 本又は複数本の光ファイパ導入満内に可 動倒光ファイバの先端部を挿入離脱することに よって、光ファイバの結合、切り替えを行う光ス イッチの結合部の製造方法において、前記配列 郵と光ファイバ導入溝との間に固定倒光ファイ バのファイバ軸に垂直な横断常を設け、該機断 溝の溝底部を貫通する接着剤硬化用孔を設け て、護梅斯溝内に桑外線硬化型接着剤を介し てコリメートレンズアレイを配置し、 前記為庭部 の基面から前記接着剤硬化用孔を通して無外 観を照射して滞底部とコリメートアレイレンズと の間に塗布された紫外線硬化型接着剤を硬化 させてコリメートレンズアレイを溝底部に接着固 定することを特徴とする光スイッテの結合部の **蚁治方法。**

【請求項 4】

複数の国窓側光ファイバを端部を揃えて並列に 設置した配列部と、各國定側光ファイバの端部 側延長方向に対向して位置する光ファイバ導入 満を設けた基板を備え、該光ファイバ導入溝の うち!本又は複数本の光ファイバ導入溝内に可 助側光ファイバの先端部を挿入離脱することに よって、光ファイバの結合、切り替えを行う光ス イッチの結合部の製造方法において、前記光ファイバの発音のうちのではおいて、前記光ファイバの集構のうちの流にがま、前配配力 の場面にコリメートレンズアレイを配置し置ます るに当たって、まダミー用光ファイバを使ってコリメートレンズアレイの位置調整をすることを特 徴とする光スイッチの結合部の製造方法。

Specification

【発明の詳細な説明】

where as array pitch of stationary side optical fiber it inserts aforementioned collimator lens array, V groove for the array of plural which was formed parallel on substrate for the array with same gait and and into V groove for said each array holding down optical fiber and said optical fiber of graded index type which isarranged, fixing

[Claim 3]

To have substrate which provides optical fiber introduction that which arranging end, opposing to arrangement section and end side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in parallel array, position does stationary side optical fiber of plural, in optical fiber invoduction groove of inside single or multiple of the said optical fiber introduction alot it inserts separates tip portion of moving side optical fiber with , connection of optical fiber, Between aforementioned arrangement section and optical fiber introduction slot it provides perpendicular intersection slot in the fiber axis of stationary side optical fiber in manufacturing method of bonding section of optical switch whichchanges, providing hole for adhesive hardening which penetrates the groove bottom of said intersection slot, through ultraviolet carring type adhesive in said intersection groove, it arranges collimator lens array, Irradiating ultraviolet light through hole for aforementioned adhesive hardening from rear surface of aforementioned groove bottom, hardening the ultraviolet curing type adhesive which coating fabric is done between groove bottom and collimate array lens ,manufacturing method. of bonding section of optical switch which fixing designates collimator lons array as groove bottom and makes feature

(Claim 41

To have substrare which provides optical fiber introduction slot whicherranging end, opposing to arrangement section and end side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in penallel suray, position does stationary side optical fiber of plural, in optical fiber introduction groove of inside single or multiple of the said optical fiber introduction slot it inserts separates the portion of moving side optical fiber with, connection of optical fiber, In manufacturing method of bunding section of optical switch which changes, when it inscrissand it looks tip portion of optical fiber for dummy in slot of themside portion of aforementioned optical fiber introduction slot, arranges collimator lens array in endface of aforementioned arrangement section and locks, Using optical fiber for said dummy, manufacturing method. of bonding section of optical switch which does position edjustment of collimator lens array and makes feature

[Description of the Invention]

Page 5 Paterra Instant MT Machine Translation

. 01/06/2004 17:18

01/19/04 12:07 FAX 215 563

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の固定側光ファイバを端部を揃 えて並列に設価した配列部と、各固定側光ファ イバの端部側延長方向に対向して位置する光 ファイパ導入潜を設けた基板を備え、該光ファイ パ導入溝のうち』本又は複数本の光ファイパ線 入津内に可助側光ファイバの先端部を挿入離 脱することによって、光ファイバの結合、切り谷 えを行う光スイッチの結合部とその製造方法に 関する。

5087874730

[0002]

【従来の技術】

複数の固定側光ファイバを並列に設置した配列 部と固定倒光ファイバのファイバ軸と合致する 複数の光ファイバ導入席を備え、可効倒光ファ イバと組み合わせて使用する光スイッチは、特 開平 8-286129 号公報等で知られている。

COOMS]

この種の光スイッチにおいては、可効倒光ファイ パを光ファイパ導入常に搬送するため、光ファイ バ連入時の配列方向及び上下方向に可動側光 ファイバを移動させる搬送機構を有し、該搬送 機構によって可動画光ファイバの先端部を光フ ァイバ導入機内に挿入したり離脱したりして、所 望の固定倒光ファイバと可動側光ファイバの結 合、切替えを図る構造になっている。

[0004]

図 4 はそのような従来技術による光スイッチの 結合部を示す図であって、図 4(A)は脚面図、図 4(B)は斜視図である。

図 4 に示す通り、基板 14 上には平行に複数の V溝 14a が形成され、そのV溝 14a の延長線上 に V 満状の光ファイバ導入環 14b が形成され、 更に V 済 14a と光ファイバ導入溝 146 との間に V 澣 14a の長手方向に垂直な後断溝 14c が形 成されている。

[0005]

その基板 14 の V 溝 14a にはそれぞれ固定側光 ファイバ 15 が端面を揃えて挿入され、押さえ板 16によって押圧して接着固定され、配列部17を 構成している。

[0001]

[Technological Field of Invention]

this invention to have substrate which provides optical fiber introduction slot which arranging end, opposing to arrangement sectionand end side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in parellel erray, position does stationary side optical fiber of plural, in optical fiber introduction groove of inside single or multiple of said optical fiber introduction slot it inserts separates tip portion of moving side optical fiber with , connection of optical fiber, It regards bonding section and manufacturing method of optical switch which changes.

[0002]

[Prior Art]

It has arrangement section and optical fiber introduction slot installs stationary side optical fiber of plural in parallel array of plural which whichcoincides with fiber axis of stationary side optical fiber, optical switch which is usedcombining with moving side optical fiber is known with Ispan Unexamined Patent Publication Hei 8-286129 disclosure etc.

[0003]

Regarding optical switch of this kind, in order to convey moving side optical fiber to the optical fiber introduction slot, possessing arrayed direction of optical fiber introduction slot, and transport mechanism which moves moving side optical fiber to up/down direction inserting in optical fiber introduction groove with said transport mechanism and/orseparating tip portion of moving side optical fiber, it has become structure which assures connection and changeover of desired stationary side optical fiber and cooving side optical fiber,

As for Figure 4 in figure which shows bonding section of optical switch withhat kind of Prior Art, as for Figure 4 (A.) as for sectional view. Figure 4 (B) it is a oblique view.

As shown in Figure 4, V groove 14a of plural is formed parallel on substrate 14, optical fiber introduction slot 14b of V groove condition is formedon actrapolation of V groove 14a, furthermore perpendicular intersection slot 14c isformed to longitudinal direction of V groove 14a between V groove 14a and optical fiber introduction slot 14b.

Respective stationary side optical fiber 15 arranging and face in V groove 14a of substrate 14, itis inserted, presses with push plate 16 and fixing is done, configuration does arrangement section 17.

Page 6 Paterra Instant MT Machine Translation

- 01/06/2004 17:18

5087874730

SHIPLEY PATENT

1999-11-5

JP1999305151A

また 1 本又は複数本の可動側光ファイバ 18 の 先端部は、光ファイバ承入溝 14b に斜め方向か ら挿入され、その端面が所望の固定側光ファイ パ 15 の端面と対向する。

横断溝 140 は、V 溝よりも深い筋面矩形状の液で、固定倒光ファイバ 15 の端面を揃えたり、固定倒光ファイバ 15 と可強側光ファイバ 18 の端面間にシリニーンオイル等の風折率整合剤を満たすために使用するものである。

なお、15g は固定側光ファイバを一括彼覆で被ったテーブ心線である。

[0006]

また、可動側光ファイバ 18 は、図示しない可動 アームに固定されており、可動アームと共に、光 ファイバ導入溝 14b の配列方向及び光ファイバ 導入溝 14b に対して上下方向に、駆動装置によって駆動され搬送されるようになっている。

そして、この種の光スイッチでは図 4 に示す通 り、可動倒光ファイパ 18 の先端部を光ファイパ 部入溝 14b に挿入することによって、可効倒光 ファイバ 18 の端面は囲折率整合剤を介して固 定個光ファイパ 15 の端面と対向し、光鏡合が図 られる。

[0007]

また、可動例光ファイバ 18 の先端部は、光ファイバ導入溝 14b に斜め方向から押付けることによって可動側光ファイバの関弾性を利用して先端部のファイバ軸を光ファイバ導入溝の方向に合わせることが出来るが、その押付け状態をより確実に安定させるため、可動側光ファイバ 18 を光ファイバ導入溝 14b に挿入した時には、その先端部近悔を押付け部材にて上部から押付けるということも行われる。

[8000]

なお、これらの光ファイバを使った光スイッチは、可動倒光ファイバ、固定倒光ファイバとしては一般的に使用されているシングルモード型の光ファイバが用いられるため、可助倒光ファイバ又は固定側光ファイバの端面から出た光は急激に放射状に広がる。

従って、光緒合による換失を小さくするために は、可数倒光ファイバの場面と固定側光ファイ バの端面との間隔を20μm以下という非常に小 さい値にしなければならない。

一方、可剪側光ファイバは固定側光ファイバに

In addition tip portion of moving side optical fiber 18 of single or multiple in optical fiber introduction slot 14b is inscrted from oblique direction, endface opposes with endface of desired stationary side optical fiber 15.

It is something which is used in order intersection slot 14c, with slot of deep cross section rectangle, arranges endface of stationary side optical fiber 15 incomparison with V groove, to fill up silicone oil or other refractive index matching medicine between the endface of stationary side optical fiber 15 and moving side optical fiber 18.

Furthermore, 15 a are tape core which receives stationary side optical fiber with the collective sheath.

10000

In addition, moving side optical fiber 18 is locked by unshown movable arm, is driven by up/down direction, with driving device with movable arm, vis-a-vis arrayed direction and optical fiber introduction slot 14b of optical fiber introduction slot 14b of optical fiber introduction slot 14b and is designed insuch a way that it is conveyed.

As and, with optical switch of this kind shown in Figure 4, tip portion of moving eithe optical fiber 18, endface of moving side optical fiber 18 through refractive index matching medicine, opposes with endface of stationary side optical fiber 15 it inserts in optical fiber introduction slot 14b with, optical coupling is assured.

[0007]

In addition, as for tip portion of moving side optical fiber 18, you push to optical fiber introduction slot 14b from oblique direction, fiber axis of tip portion is adjusted to direction of optical fiber introduction slot, making useof hardness elasticity of moving side optical fiber with it is possible, but because pushing state is stabilized more securely, when inserting moving side optical fiber 18 in optical fiber introduction slot 14b, It is done that you push tip portion vicinity and with member push from the upper part.

[0008]

Furthermore, as for optical switch which used these optical fibet, as moving side optical fiber, stationary side optical fiber because it can use optical fiber of single mode type which is usedgenerally, light which comes out of endface of moving side optical fiber or the stationary side optical fiber spreads to radial suddenly.

Therefore, in order to make loss small with optical coupling, endface of moving side optical fiber and you must make very 20,mu m or less calls interval of the endface of stationary side optical fiber small value.

On one hand, moving side optical fiber does because it is a

Page 7 Paterra Instant MT Machine Translation

7:18 5087874730

JP1999305151A

1999-11-5

対して相対的に可動であるため、あまり間隔を小さくすると先端が触れて破損することが考えら

そのため、極めて小さい国際を保って間隔及びファイバ軸を合わせる位置調整が必要となる。

[0009]

[発明が解決しようとする課題]

以上説明した光スイッチの結合部では、可動倒 光ファイバの端面と固定倒光ファイバの端面が 対向することによって確合が行われるため、可 動倒光ファイバと固定側光ファイバのファイバ軸 が完全に一致するようにする必要がある。

また、可動側光ファイバの端面と固定側光ファイバの端面との間隔も積むに調整する必要がある。

これらの位置調整は極めて厳いい精度を要求され、かつ全ての光ファイバ多入溝に対して保証 する必要があるため、位置調整には相当な作 実時間を要するものとなっている。

本発明は、そのような問題点を解消した光スイッチの結合部を提供するものである。

[pt00]

【課題を解決するための手段】

本発明の光スイッチの縮合部は、複数の固定 側光ファイバを増配を揃えて並列に設置した配 列部と、各国定側光ファイバの端部側延長方向 に対同して位置する光ファイバ導入溝を設けた 基板を備え、設光ファイパ導入溝のうち 1 本又 は複数本の光ファイパ導入溝内に可動側光ファ イバの先過部を挿入離脱することによって、光 ファイバの結合、切り替えを行うものであって、 前記配列部の固定側光ファイバの端面側に固 定側光ファイバと各光軸を合わせてコリメートレ ンズアレイを固定し、可動側光ファイバの端面 にもコリメートレンズを固定して、可動側光ファイ バを光ファイバ導入溝へ挿入した時には、可動 側光ファイバの端面に固定したコリメートレンズ と固定側光ファイバの配列部に固定したコリメー トレンズアレイのコリメートレンズとが、対向して 結合を行なうものである。

[0011]

また、上述したコリメートレンズアレイを固定側 光ファイバの端面に固定するに当たっては、前 movable relatively vis-a-vis stationary side optical fiber, when excessively spacing is made small, tip touching, breakage, it is thought.

Because of that, quite maintaining small gap, position adjustment which adjusts spacing and fiber axis becomes necessary.

[0009]

[Problems to be Solved by the Invention]

Above with bonding section of optical switch which is explained, because the endface of moving side optical fiber and endface of stationary side optical fiber connection is done itopposes by, it is necessary for fiber axis of moving side optical fiber and stationary side optical fiber that to try agrees completely.

In addition, it is necessary endface of moving side optical fiber and interval of endface of stationary side optical fiber to adjust precipion.

These position adjustment quite are required hersh precision, because it isnecessary to guarantee at same time vis-a-vis all optical fiber introduction slot, have become something which requires corresponding work time in position adjustment.

this invention is something which offers bonding section of optical switch which success that kind of problem.

[0010]

[Means to Solve the Problems]

bonding section of optical switch of this invention to have substrate which provides optical fiber introduction slot which arranging end, opposing toarrangement section and end side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in the parallel army, position does stationary side optical fiber of plural, in optical fiber introduction groove of inside single or multiple of said optical fiber introduction slot it inserts separates tip portion of moving side optical fiber with , connection of optical fiber, Being something which changes, in edge surface side of stationary side optical fiber of theaforementioned arrangement section stationary side optical fiber and collimator lens of the collimator lens array which looks in arrangement section of collimator lens and stationary side optical fiber which when collimator lens array is locked together, collimator lens islocked even in endface of moving side optical fiber, moving side optical fiber being inserted to the optical fiber introduction slot, lock each optical sois in endface of moving side optical fiber, Opposing, it is something which connects.

[0011]

In addition, when collimator lens array which description above is doneis looked in endface of stationary side optical

Page 8 Paterra Instant MT Machine Translation

JP1999305151A

1999-11-5

記配列部と光ファイバ導入溝との間に固定側光 ファイバのファイパ軸に垂直な横断溝を設け、 該横断溝の諸底部を貫通する接着剤硬化用孔 を設けて、政役断溝内に能外線硬化型接着剤 を介してコリメートレンズアレイを配置する。

5087874730

次いで、溶尾部の裏面から前記換着翔硬化用 孔を通して紫外線を照射して薄底部とコリメート レンズアレイとの間に塗布された紫外級硬化型 接着剤を硬化させて、コリメートレンズアレイを 澪底部に接着固定することとすれば、コリメート レンズアレイ又は溝底部が不透明な材料で構 成されていても紫外線硬化型接着剤を使用して コリメートレンズアレイを溝底部に接着固定する ことが出来る。

このようにすれば、加熱硬化型接着剤で固定す る場合に比較して材料の敷店力による位置調 葢のずれが少なくなる。

[0012]

また、光ファイバ導入蓆の一部の森にダミー用 光ファイバを挿入固定しておき、前記配列部の **端面にコリメートレンズアレイを配置し固定する** に当たって、該ダミー用光ファイバを使ってダミ -用光ファイバと固定催光ファイバとの間の結 合摂失が最小となるようにその間に配置するコ リメートレンズアレイの位置調整を行い、その位 置でコリメートレンズアレイを潜尾部又は配列部 の端面に接着固定することとすれば、特度の高 い位置調整が容易に達成出来る。

[0013]

【発明の実施の形態】

図1は本発明にかかる光スイッチの結合部の実 施形態を示す図であって、図 1(A)はコリメートレ ンズアレイを固定する前の斜視図、図 1(B)(C) はコリメートレンズアレイを固定した後の斜視図 と断面図である。

[0014]

図 1 において、1 はシングルモード型光ファイバ からなる固定側光ファイバ、1a は複数本の固定 側光ファイバに一括被覆を施したテープ心線、2 はシングルモード配光ファイバからなる可動側 光ファイバ、3は基板、38は基板3上に形成され た v 溝、3b は基板 3 上に形成された光ファイバ 導入溝、30はV溝3aと光ファイバ導入溝3bと の間に光ファイバ導入溝 3b に対して垂直方向 に基板 3 上に設けられた横断溝、3d は横断牌

fiber, between aforementioned arrangement section and optical fiber introduction slot it provides the perpendicular intersection slot in fiber axis of stationary side optical fiber. providing thehole for adhesive hardening which penetrates groove bottom of said intersection slot, through ultraviolet curing type adhesive in said intersectiongroove, it arranges collimator lens array.

Next, invadiating ultraviolet light through hole for aforementioned adhesive hardening from rear surface of groove bottom, hardening ultraviolat curing type adhesive which thecoating fabric is done between groove bottom and collimator lens array, collimator lens arrayif fixing we make groove bottom, collimator lens array or groove bottom being opaque manerial, configuration being done, using ultraviolet curing type adhesive, fixing it designates collimator lens array as groove bottom, it ispossible.

If it makes this way, when it locks with thermosetting type adhesive, comparing, gapof position adjustment decreases with thermal stress of material.

f00121

In addition, when it inserts and it locks optical fiber for dummy in slot of portion of optical fiber introduction slot, arranges collimator lens erray in endface of aforementioned arrangement section andlocks, using optical fiber for said dummy, in order for optical fiber for the dummy and bonding loss between stationary side optical fiber to become minimum, position adjustment of collimator lens array which at that time arranges action, If collimator lens away fixing we make endface of groove bottom or arrangementsection with position, it can achieve position adjustment where precision ishigh easily.

[0013]

[Embodiment of the Invention]

As for Figure 1 in figure which shows embodiment of bonding section of optical switch which depends on this invention, as for Figure 1 (A) beforelocking collimator lens array, oblique view. Figure 1 (B) (C) after locking collimator lens acray, is the oblique view and sectional view.

[0014]

In Figure 1, As for 1 as for stationary side optical fiber. 1a which consists of single mode type optical fiber as for mpe core. 2 which administers collective sheath to multiple stationary sids optical fiber asfor moving side optical fiber, 3 which consists of single mode type optical fiber as for substrate, 3a as for V groove, 3b which was formed on substrate 3 as for optical fiber introduction slot, 3c which was formed on substrate 3 between V groove 3s and optical fiber introduction slot 3b in vertical direction it was provided on

Page 9 Paterra Instant MT Machine Translation

01/05/2004 17:18 5087874730

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

3c の濃底部、3c は滞底部 3d を貫通するように 設けられた接着剤硬化用孔、4は押さえ板、5は 配列部、6はアレイ用基板、6aはアレイ用基板 6 上に設けられたアレイ用 V 溝、7 はグレーデッド インデックス型の光ファイバ、8 は押さえ板、9 は グレーデッドインデックス光ファイバ型のコリメー トレンズアレイ、10はグレーデッドインデックス光 ファイバ型のコリメートレンズである。

[0015]

図 1 において、基根 3 は V 溝 3a が形成された 部分と光ファイバ導入溝 3b が形成された部分と が一体となっているが、風体で対向するように 相互の位置関係を調整して組み合わせたもの でもかまわない。

図 」の場合は、シリコン、ジルコニア等からなる 基板 3 上に、V 溝 3a と光ファイバ写入溝 3b を 対向するように並列して一定問隔で複数本形成 する。

通常その配列ピッチは 250 μm 程度でその本数 は数百になる場合が多い。

また、V湾34と光ファイバ導入溝36との間には 垂直方向に断面矩形の機断牌 3c を形成する。

きた、横断溝3cの溝底部3dには港底部を貫通 する松末剤硬化用孔 3c を模断漢 3d の長手方 向に複数箇所設けることもある。

そして、それぞれのV簿3aには端面を揃えて固 定側光ファイバ 1 を挿入し、 押さえ板 4 で押さえ ると共に接着固定して配列部5を構成する。

固定側光ファイバ 1 の端面を精度良く捌えるた めに、接着固定後その端面を研削することもあ ᠼ,

Long

一方、コリメートレンズアレイ(グレーデッドインデ ックス光ファイバ型)8 は、次のようにして製作す

アレイ用基板 6 としてはシリコン、ジルコニア等 の基板3と同じ材料を用いることが出来る。

勿論、基板 3 にシリコンを使い、アレイ用基板に ジルコニアを使うという組み合わせも可能であ

アレイ用基根 6 上には固定倒光ファイパの配列 ピッチに合わせてアレイ用 V 溝 62 を形成する。

the substrate 3, vis-s-vis optical fiber introduction slot 3b intersection As for slot, 3d as for groove bottom, 3c of intersection slot 3c in orderto penetrate groove bottom 3d, hole for adhesive hardening which isprovided, as for 4 as for push plate. 5 arrangement section, as for 62s for substruct. 6a. for array as for V groove, 7 for array which isprovided on substrate 6 for array as for optical fiber, 8 of graded index type asfor push plate. 9 collimator lens array of graded index optical fiber type, as for 10 it is a collimator lens of graded index optical fiber type.

[00]5]

In Figure 1, as for substrate 3 partion where V groove 32 was formedand portion where optical fiber introduction slot 3b was formed it is asone unit, but in order to oppose with separate body, adjusting mutual positional relationship, being a combination you are not concerned.

In case of Figure 1, on substrate 3 which consists of silicon. zirconia etc, inorder to oppose, linkng up V groove 3a and optical fiber introduction slot 3b, multiple it forms with constant interval.

As for usually array pitch as for number when it becomes several hundred ismany with 250;mm m extent.

In addition, between V groove 3a and optical fiber introduction slot 3b theintersection slot 3c of cross section recongular is formed in vertical direction.

In addition, in groove bottom 3d of intersection slot 3c hole 3 e for adhesive hardening which penetrates groove bottom multiple sives there are also times when it provides in longitudinal direction of intersection slot 3d.

And, arranging endiace in respective V groove 3s, as it inserts the stationary side optical fiber 1, holds down with push plate 4 fixing doing, configuration it does arrangement section 5.

In order precision to arrange endface of stationary side optical fiber I well, there are also times when endface after fixing is done grinding

[0016]

On one hand, collimator lens array (graded index optical fiber type) it produces & following way.

Same material as silicon, zirconia or other group board 3 is used as substrate 6 for array itis possible.

Of course, silicon is used in substrate 3, also combination thatis possible zirconia is used in substrate for array.

Adjusting to array pitch of stationary side optical fiber on substrate 6 for array, the V groove 6a for array is formed.

Page 10 Paterra Instant MT Machine Translation

17:18 01/06/2004

5087874730

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

アレイ用基板 6 のアレイ用 V 溝 6a と、基板 3 の V票3aとの配列を相対的に特度良く製造するた め、基板3とアレイ用基板6を一つの基板材料 に平行に複数の蕨を形成したものから、それぞ れ切り出す方法で作ることも可能である。

[0017]

アレイ用 V 溝 ைにはそれぞれグレーデッドイン デックス型の光ファイパ 7 を挿入し、押さえ板 8 で押さえて接着固定する。

その後、両端面を研削してグレーデッドインデッ クス型の光ファイバフがコリメートレンズとして機 能するように長さを調整し、コリメートレンズアレ イ9が完成する。

[atool

このようにして製造したグレーデッドインテックス 光ファイバ型のコリメートレンズアレイは、コリメートレンズの配列を固定倒光ファイバ及び光フ ァイパ導入溝の配列と正確に合わせることが可 能で、かつ配列部を製造する技術がそのまま活 用出来るという利点を備えている。

このコリメートレンズアレイ9を固定側光ファイバ 1 の端面に固定するに当たっては、コリメートレ ンズアレイ9に複音剤を塗布して機断済3c内に 配置し、コリメートレンズアレイ 9 のファイバ軸と 固定側光ファイバ』のファイバ軸が一致するよう に位置調整をして、接着剤を硬化させて固定す

通常、コリメートレンズアレイ 9 のアレイ用基板 6、押さえ板8、 森底部36 はシリコン、ジルコニア 等の不透明部材で構成されることが多いため、 接着剤としては紫外線硬化型接着剤はこのま までは使用し難い。

しかし、加熱型接着剤を使えば、上記のコリメー トレンズアレイと固定側光ファイパとの位置調整 を加熱時の熱応力歪みによって損なう心配があ る..

[0020]

そこで、満庭部 3d の複数箇所の實題した接着 知硬化用孔 3e を設けて、その周辺に紫外線硬 化型樹脂を墾布して、コリメートレンズアレイ9を 配置し位置調整を行なった後、接着剤硬化用孔 3c の下方から紫外線を硬化しで接着剤を硬化 させてコリメートレンズアレイ9 と満尾部 3d との 問を固定する。

In order precision to produce arrangement of V groove 6a for the array of substrate 6 for array and V groove 3a of substrate 3 relativelywell, substrate 3 and substrate 6 for array from those which formed slot of phural parallel to substrate material of one, also it ispossible to make with method which is cut respectively.

[0017]

It inserts optical fiber 7 of respective graded index type into V groove on for the array, holds down with push plate 8 and fixing does.

After that, grinding doing both end faces, in order optical fiber 7 of graded index type to function as collimator lons, you adjust length, collimator lens array 9 completes.

[0018]

collimator lens array of graded index optical fiber type which produces in this way adjustes transcent of collimator lens to accangement of stationary side optical fiber and optical fiber introduction slot accurately, being possible, it has the benefit that it can utilize technology Which at same time produces arrangement section that way.

[0019]

When this collimator lens array 9 is locked in endface of stationary side optical fiber 1, the coating fabric doing adhesive in collimator lens array, 9 it arranges inside theintersection slot 3c, in order for fiber axis of collimator lens array 9 and fiber axis of stationary side optical fiber 1 to agree, doing position adjustment, hardening the adhesive it locks.

Usually, substrate 6. push plate 8. groove bottom 3d for array of collimator less array 9 configuration is donewith silicon, zirconia or other opaque component, because is many, it is difficult touse ultraviolet curing type adhesive this way as adhesive,

But, if heating type adhesive is used, there is worry which impairs position adjustment of above-mentioned collimator lens array and stationary side optical fiber with thermal stress distortion when beating.

[0020]

Then, providing hole 3 e for adhesive hardening which multiple sites of groove bottom 3d penetrates, costing fabric doing ultraviolet curing type resin in the periphery, after arranged collimator lens array 9 and doing position adjustment, hardening the ultraviolet light from lower of hole 3 e for adhesive hardening hardening adhesive, collimator lens array it looks between 9 and groove bottom 3d.

Page 11 Paterra Instant MT Machine Translation

Ø 016

PAGE 13/21

01/06/2004 17:18

5097974730

JP1999305151A

1999-11-5

コリタートレンズアレイと落感都岡は金面的に接着剤が硬化していなくても、接着剤硬化用孔の 周辺の接着剤が硬化するだけで十分である。

また併せて、コリメートレンズアレイ9と配列部5 との間にも紫外線硬化型接着網を強荷して、上 方から紫外線を照射することによって、コリメートレンズアレイ9と配列部5との隙間に入り込む 紫外線によって接着剤を硬化させることも可能である。

[0021]

可動側光ファイバ 2 の先端にもコリメーとレンズ 10を固定するが、それは次のように行なう。

可動倒光ファイバ2 の先端に同じ外径のグレー デッドインデックス型光ファイバを固定し、コリメートレンズ 10 として機能するように長さを調整する。

なお固定は、融着接続か接着によって行なう。

[0022]

以上のようにして、固定側光ファイバ1の配列部の端面にはコリメートレンズアレイ 9 が固定され、可動側光ファイバ2 の端面にはコリメートレンズ 10 が固定されるので、可動側光ファイバ2 を図示しない搬送機構によって搬送して所望の光ファイバ導入溝 3b に挿入した時には、コリメートレンズアレイ 9 のアレイ用光ファイバ 7 の端面とコリメートレンズ 10 の端面とが向き合って、対向する。

[0023]

この場合、固定側光ファイバヌは可効側光ファイバを伝わってきた光は、コリメートレンズの場面では広がった平行光となって出射されるので、ファイバ軸を合わせる位置調整は、固定側光ファイバと可動側光ファイバとを直接対向させる合に比較してそれほど精度は要求されない。

また、 婦面周志の間隔を大きくしても光束が広がることはないので、 複合損失が増大することはない。

コリメートレンズとして長さ0.75mm 程度のものを 使用する場合、コリメートレンズの関隔は 2mm 程度にまで拡大することが可能で、間隔が 0.15mm 程度ずれても結合損失は0.2dB 以下に 抑えることが可能である。

従って、位置調整に要する手間は少なくなる。

extensively adhesive not having hardened collimator lens array and between groove bottom, the adhesive of periphery of hole for adhesive hardening just hardens is the fully.

In addition together, collimator lens array coating fabric doing ultraviolet curing type achesive even between 9 and arrangement section 5, collimator lens array also it ispossible it irradiates ultraviolet light from upward direction with, toharden achesive with ultraviolet light where enters into gap of 9 and arrangement section 5.

[0021]

coli :— and lens 10 are locked even in tip of the moving side optical fiber 2, but following way it does that.

graded index type optical fiber of same outer diameter to dp of moving side optical fiber 2 is looked, inorder to function as collimator lens 10, length is adjusted.

Furthcurrore fixing does with melt adhesion connection or glueing.

[0022]

Like above, collimator lens array 9 to be locked by endface of arrangementaction of stationary side optical fiber 1, because collimator lens 10 is locked to endface of the moving side optical fiber 2, conveying moving side optical fiber 2 with unshown transport mechanism, when inserting in desired optical fiber introduction slot 3b, endface of optical fiber 7 for array of collimator lens array 9 and endface of collimator lens 10 to face, it upposes.

[0023]

In this case, because light which is transmitted is done, with the endface of collimator lens becoming parallel light which spread, radiation, as for position adjustment which adjusts fiber axis, when it opposes directly, comparing stationary side optical fiber and moving side optical fiber, as for precision it is not required stationary side optical fiber or moving side optical fiber that much.

In addition, enlarging spacing of endface, because there are nottlines when light flux spreads, there are not times when connecting lossincreases.

When those of length 0.75 mm extent are used as collimator lens, spacing of collimator lens it expands to 2 mm extent being possible, spacing slipping, 0.15 mm extent holds down bonding less to 0.2 dB or less, it is possible.

Therefore, labor which is required in position adjustment decreases.

Page 12 Paterra Instant MT Machine Translation

JP1999305151A

1999-11-5

[0024]

なお、コリメートレンズアレイ 9 の端面とコリメ トレンズ 10 の端面との間には、空気との反射を なくするために囲折率整合剤が満たされるが、 それを省略するため、コリメートレンズアレイ9 の端面とコリメートレンズ 10 の端面にそれぞれ 誘電体多層膜による反射防止膜を形成すること もある。

[0025]

また、図 3 はコリメートレンズアレイの位置調整 をダミー用光ファイバを使って行なう例を示す図 であって、図 1 と同じ符号は同じものを示す。

なお、図 3(A)はコリメートレンズアレイを固定す る前の斜視図、図 3(B)はコリメートレンズアレイ 固定後の斜視図である。

また、13 はダミ―用光ファイバを示す。

この例ではコリメートレンズアレイの位置調整に 先立ち、光ファイバ導入溝 3b の一部の溝内に 固定倒光ファイバと同じシングルモード型光ファ イバからなるダミー用光ファイバ 13 の先端部を 挿入して接着固定する。

なおこの接着固定に当たっては、図示しない押 さえ板を使うことも可能である。

またダミー用光ファイバ 13 の端面位置は、可動 側光ファイバ2を光ファイバ導入簿 3b の挿入し た時に可動倒光ファイパ2 の端面の位置する箇 所と合わす。

[0026]

そうしておいて、コリメートレンズアレイ 9 を横断 溝 3c 内に配置し、ダミー用光ファイバ 13 と固定 側光ファイバ 1 との間の光結合の状態を監視し ながら、結合損失が最小になる位置にコリメート レンズアレイ9を位置調整してコリメートレンズア レイ9を配列部 5 の端面又は溝底部 3d に接着 固定する。

なお、ダミー用光ファイバ 13 の挿入位置は、光 ファイパ導入溝36の配列両端あるいは、両端と 中央等、位置調整の基準となる箇所を選べば

また、ダミー用光ファイバ 13 を接着した位置の 光ファイバ導入溝 3b は、光スイッチの結合には 使用しない。

[0027]

図2は本発明にかかる光スイッチの結合部の別 の実施形態を示す図であって、図 2(A)はコリメ

[0024]

Furthermore, in endface of collimator lens array 9 and between endface of collimator lens 10, refractive index matching medicine is filled up in order to lose thereflection of air, but in order to abbreviate that, there arealso times when in endface of collimator lens array 9 and endface of the collimator lens 10 entireflective film is formed with respective dielectric multilayer film.

[0025]

In addition, as for Figure 3 in figure which shows example which using optical fiber for dummy, does position affirstment of collimator lens array, same symbol as Figure 1 shows same ones.

Furthermore, as for Figure 3 (A) before looking collimator lens array, oblique view. Figure 3 (B) is oblique view after collimator lens array locking.

In addition, 13 shows optical fiber for dummy.

With this example it procedes position adjustment of collimator icn's suray, as stationary side optical fiber it inserts tip portion of optical fiber 13 for dummy which consists of thesame single mode type optical fiber in groove of portion of optical fiber introduction slot 3b and fixing does.

Furthermore also it is possible to use unshown push plate, at time of this fixing.

In addition when optical fiber introduction slot 3b inserts moving side optical fiber 2, the position of endface of moving side optical fiber 2 it adjusts endface position of optical fiber 13 for dummy, to site which is done.

[0026]

So doing, while arranging collimator lens array 9 inside intersection slot 30, watching optical fiber 13 for dummy and state of optical coupling between stationary side optical fiber 1 , position adjustment doing collimator lens array 9 in position where bonding loss becomes minimum, fixing it designates collimater lens array 9 as endface or groove bottom 3d of arrangement section 5.

Furthermore, insertion position of optical fiber 13 for dummy. it chooses, the site which such as arrangement both ends becomes reference of position adjustment or both ends and center of optical fiber introduction slot 3b, is good.

In addition, as for optical fiber introduction slot 3b of position whichghies optical fiber 13 for dimmy, you do not use for connection of optical switch.

[0027]

As for Figure 2 in figure which shows another embodiment of bonding section of optical switch which depends on this

Page 13 Paterra Instant MT Machine Translation

5087874730

17:18

. 01/05/2004

JP1999305151A

1999-11-5

ートレンズアレイを固定する前の斜視図、図 2(B)(C)はコリメートレンズアレイを固定した後の 斜視図と瞬面図である。

図2において、図1と同じ符号は同じものを示 Ŧ.

なお、11 はマイクロレンズ型のコリメートレンズ アレイ、Ila はアレイベース部材、11b はレンズ 部で、12 はマイクロレンズ型のコリメートレンズ である。

[00Z8]

図 2 の実施形態は、コリメートレンズアレイ及び コリメートレンズが図1の実施形態と異なるだけ で、他は挺略図1と同じである。

この図 2 の実施形態で使うコリメートレンズアレ イは、ブラスチックまたはガラスをアレイベース 部材 11aとして、その中の一部分にレンズ部 11b を形成する。

レンズ部 116 は固定観光ファイバの端面から出 た光を平行光とするレンズ機能を持つようにレ ンズの曲面設計を行いそれに合わせた金型を 作ってブラスチックで成形するか、ガラスの面を 研磨してレンズ状に加工するかして離作する。

また、 可動側光ファイバ2の先端に固定されるコ リメートレンズは、ガラス又はブラスチックをレン ズ状に成形加工して可動側光ファイバの端面か ら出た光を平行光になるように焦点距離を合わ せて製作し、接着剤等を用いて可動側光ファイ パの先端に固定する。

[6029]

また、 図 1、図 2、図 3 で図示した基板 3 は、 固 定側光ファイバを固定するためのV溝30を形成 した部分と、可動側光ファイバ2が挿入される光 ファイバ導入滑乳を形成した部分が一体化され ているが、別体で製作し組み合わせて使うこと を妨げるものではない。

勿論一体化した基板を用いて、V 農 3a と光ファ イバ導入簿 3b を一連で切削加工すれば、V 溝 3a と光ファイバ球入湾 3b の相対配列精度を高 める上で効果がある。

[0030]

【発明の効果】

本発明の光スイッチの結合部は、複数の固定 側光ファイバを配列間定した配列部の固定側光 invention, as for Figure 2 (A.) beforelocking collimator lens array, oblique view. Figure 2 (B) (C) after locking collimator lens array, is the oblique view and sectional view.

In Figure 2, same symbol as Figure 1 shows same ones.

Furthermore, as for I | collimator lens array of microlens type, as for 11 a asfor array base member, 11b with lens part, as for 12 it is a collimator lens of microlens type.

[0028]

As for embodiment of Figure 2, collimator lens array and collimator lens just differfrom embediment of Figure 1, as for other things are same as the conceptual diagram 1.

collimator lens array which is used with embediment of this Figure 2 forms the lens part 11b in parties among those with plastic or glass as array base member 11a.

lone part 11b as had lens function which designates light which comes outof endface of stationary side optical fiber as parallel light, designs lens curved surface endmaking die which is adjusted to that, forms with plastic, organds surface of glass and processes in lens shape, or dossand produces.

In addition, collimator lens which is locked to tip of moving side optical fiber 2, the glass or plastic molding and fabrication is designated as lens shape and lightwhich comes out of endface of moving side optical fiber in order to become the parallel light, to produce focal length together, is locked in tip of the moving side optical fiber making use of adhesive ctc.

[0029]

In addition, as for substrate 3 which is illustrated with Figure 1. Figure 2. Figure 3, the portion which formed optical fiber introduction slot 3b where portion and moving side optical fiber 2 which formed V groove 32 in order to lock stationary aide optical fiber are inserted is unified, it is not something where, but it produces with separate body and combines and uses and obstructs.

If being consecutive, cutting it does V groove 3a and optical fiber introduction slot 3b making use of substrate which is unified of course, when mising relative arrangement precision of V groove 3a and optical fiber introduction slot 3b, there is an offect.

[0030]

[Effects of the Invention]

When bonding section of optical switch of this invention stationary side optical fiber and each optical axis locks

Page 14 Paterra Instant MT Machine Translation

JP1999305151A

1999-11-5

ファイバの端面側に固定側光ファイバと各光軸 を合わせてコリメートレンズアレイを固定し、可 励働光ファイバの端面にもコリメートレンズを固 定して、可動側光ファイバを光ファイバ冰入港へ 挿入した時には、可動倒光ファイバの端面に固 定したコリメートレンズと固定側光ファイバの配 列部の端面に固定したコリメートレンズアレイの コリメートレンズとが、対向して結合を行なうもの であるので、対向するコリメートレンズを出た光 果は光ファイバ内の光束よりも広がった平行光 となっている。

[0031]

従って、対向するコリメートレンズ間の間隔も大 きくすることが可能で、かつファイバ軸の位置調 整の特度も緩和されるので、可勤倒光ファイバ の位置調整に要する作業時間が短縮出来ると いう効果を奏することが出来る。

なお、コリメートレンズアレイは複数個のコリメー Fレンズを有するものが一括して製造可能であ り、コリメートレンズを固定側光ファイバの隘面 に個々に固定する場合に比较して光スイッチの 結合部の製作が容易である。

[0032]

また、コリメートレンズアレイとして、アレイ用為 板に形成したアレイ用V席内にグレーデッドイン デックス型光ファイバを挿入固定したものを使用 すれば、固定便光ファイバの配列部を作成する 技術がそのまま応用することが可能で、かつ配 **列ビッチを合わせることも容易である。**

また、コリメートレンズアレイを設置する横断溝 の溝底部に接着剤硬化用孔を設けておけば、コ リメートレンズアレイを固定する接着剤として熱 外線硬化型接着別の使用が可能となり、接着 時の熱応力歪み等によって位置調整が損なわ れることはない。

[0034]

また、光ファイバ弾入溝の一部にダミー用光ファ イバの免職部を挿入固定して、コリメートレンズ アレイを横断海内に設置する時の位置調整に 利用すれば、位置調整が容易に出来るという効 果がもたらされる。

【図面の簡単な説明】

[四1]

collimator lens array together in edge surface side of stationary side optical fiber of thearrangement section which it arranges locks stationary side optical fiber of plural looks collimator lens even in endface of moving side optical fiber, inscrting moving side optical fiber to optical fiber introduction slot, collimator lens of collimator lens stray Which locks in endface of thearrangement section of collimator lone and stationary side optical fiber which are locked in the endface of moving side optical fiber opposing, because it is something which connects, light flux which comes out of collimator lens which opposes has become the parallel light which spread in comparison with light flux, inside optical fiber.

[0031]

Therefore, it enlarges also spacing between collimator lens which opposesbeing possible, at same time because also precision of the position adjustment of fiber axis is cased, it possesses effect that it caushorten work time which it requires in position adjustment of moving side optical fiber, it . oldizzoazi

Furthermore, as for collimator lens array those which possess collimator lens of the plurality hamping together, when with producible, it locks collimator lens individually in endface of stationary side optical fiber, comparing, production of the bonding section of optical switch is easy,

In addition, if those which it inserts lock graded index type optical fiber inside V groove for axxey which was formed in substrate for array as collimator lens array, are used, also it is easy technology which draws up thearrangement section of stationary side optical fiber to apply that way possible being, atsame time to adjust array pitch .

[0033]

In addition, if hole for adhesive hardening is provided in groove bottom of intersection slot which installs collimator lens array, use of ultraviolst curing type adhesive becomes possible as adhesive which looks collimator lens array, position adjustment isimpaired with such as thermal stress distortion when glueing there are not times when.

[0034]

In addition, inserting locking tip portion of optical fiber for dummy importion of optical fiber introduction slot, when installing collimator lens arrayin intersection groove, if it utilizes in position adjustment, effectihat is brought it can make position adjustment easy.

[Brief Explanation of the Drawing(s)]

[Figure 1]

Page 15 Paterra Instant MT Machine Translation

2020 PAGE 17/21

JP1999305151A

1999-11-5

本発明にかかる光スイッチの結合部の実施形態を示す図であって、(A)はコリメートレンズアレイを固定する前の斜視図、(B)(C)はコリメートレンズアレイを固定した後の斜視図と断面図である。

【图2】

本発明にかかる光スイッチの結合部の別の実施形態を示す図であって、(A)はコリメートレンズアレイを固定する前の斜視図、(B)(C)はコリメートレンズアレイを固定した後の斜視図と断面図である。

【図3】

本発明にかかる光スイッチの製造方法の一例を説明する図であって、(A)はコリメートレンズアレイを固定する前の斜視図、(B)はコリメートレンズアレイを固定した後の斜視図である。

【图4】

従来技術による光スイッチの結合部の例を示す 図であって、(A)は新面図、(B)は斜視図である。

【符号の説明】

1

固定側光ファイバ

10

コリメートレンズ(グレーデッドインデックス光ファ イバ型)

11

コリメートレンズアレイ(マイクロレンズ型)

I la

アレイベース部材

11b レンズ部

12

コリメートレンズ(マイクロレンズ型)

13

ダミー用光ファイバ

1a

テーブ心線

2

In figure which shows embodiment of bonding section of optical switch whichdepends on this invention, as for (A) before locking collimator lens array, the oblique view. (B) (C) after locking collimator lens array, is oblique view and sectional view.

Figure 21

In figure which shows another embodiment of bonding section of optical switch which depends on this invention, as for (A) before locking collimator lens array, oblique view.

(B) (C) after locking collimator lens array, is oblique view and sectional view.

(Figure 3)

In figure which explains one example of manufacturing method of optical switch whichdepends on this invention, as for (A) before locking collimator lens array, the oblique view. (B) after looking collimator lens array, is oblique view.

[Figure 4]

In figure which shows example of bonding section of optical switch with Prior Art, as for (A) as for sectional view. (B) it is a oblique view.

[Explanation of Symbols in Drawings]

1

stationary side optical fiber

10

collimator lens (graded index optical fiber type)

11

collimator lens array (microlens type)

11 a

array base member

115

lens part

12

collimator lens (microlens type)

13

optical fiber for dummy

1 8

tape core

2

Page 16 Paterra Instant MT Machine Translation

· 01/05/2004 17:19

5987974730

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

moving side optical fiber
3
8ubstrate
3 a.
V groove
3ъ
options fiber introduction slot
3 c
Intersection slot
3 đ
greeve bettern
3 e _
Hole for adhesive bardening
4
push plate
5
Arrangement section
6
substrate for array
6 a
V groove for array
7
optical fiber of graded index type
8
push plate
9
collimator lens array (graded index optical fiber type)
[Figure 1]

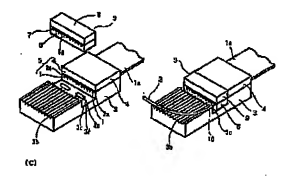
Page 17 Paterra Instant MT Machine Translation

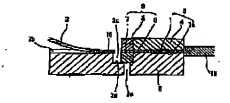
5087874730 01/06/2004

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5





【図2】

(Figure 2)

Page 18 Paterra Instant MT Machine Translation

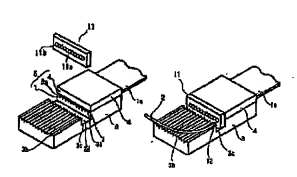
. 01/06/2004

5087874730

SHIPLEY PATENT

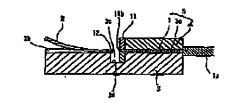
JP1999305151A

1999-11-5



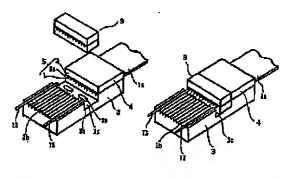
(B)

(E)



[図3] (A)

[Figure 3]



(8)

【图4】

[Figure 4]

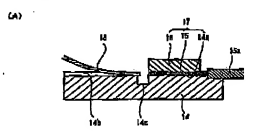
Page 19 Pategra Instant MT Machine Translation

01/06/2004 17:18 5087874730

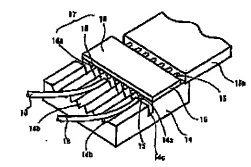
SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5



(B)



Page 20 Paterra Instant MT Machine Translation